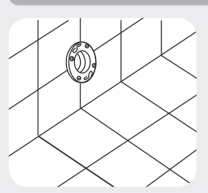
# LOUÇAS SANITÁRIAS - LABASA P-TRAP

# Regras Práticas para Instalação

#### MATERIAIS E FERRAMENTAS RECOMENDADOS



#### INSTALAÇÃO DA BACIA



1- Coloque a bolsa cônica plástica 4" ou anel de vedação na saída de esgoto e posicione na bacia.

297 mm



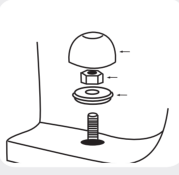
2- Marque os pontos de fixação.



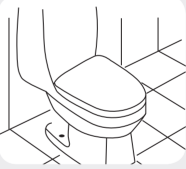
3- Retire a bacia e fure o piso com a broca de diâmetro igual ao das buchas plásticas.



4- Coloque a bacia na posição de instalação. Centralize a bacia com referência aos pontos já marcados no piso. Não deixar a bacia encostada na parede, para evitar trincas caso a parede se



5- Coloque as arruelas e porcas apertando até perfeita fixação, conferindo o nivelamento com um nível de carpinteiro.



6- Teste o funcionamento e verifique se não há vazamentos. Se houver, reveja a instalação.



7- Dê acabamento com o material de rejuntamento.

## **IMPORTANTE:**

A tampa da caixa acoplada deverá estar devidamente encaixada. Garantir que a mesma não desloque para frente, pois poderá comprometer o posicionamento vertical (assento levantado) do assento sanitário.

Válido para as Bacias One Piece Eternit.

The Layout should be printed in process color (CMYK).



#### REGULAGEM DO NÍVEL DE ÁGUA DENTRO DA CAIXA ACOPLADA



1- Válvula de saída

- 2- Eternit Waterline 3- Válvula de entrada
- 4- Mangueira

Regulagem necessária para garantir um baixo consumo de água e um ótimo desempenho da sua bacia Eternit.

A válvula de entrada possui uma regulagem vertical, será necessário girar no sentido anti-horário para destravar e regular a quantidade de água dentro da caixa acoplada até o nível indicado dentro da caixa de acordo com a ilustração acima. Após a regulagem, girar no sentido horário para travar a válvula.

Importante: Para garantir um excelente desempenho de sua bacia, favor verificar se a bacia Eternit será instalada em alta ou baixa pressão antes de seguir o procedimento abaixo:



Para instalações hidráulicas de baixa pressão

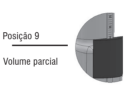
Posição 1/2

do cursor Volume total



Válvula de Saída







Regulagem necessária para garantir um baixo consumo de água e um ótimo desempenho da sua bacia Eternit.

A válvula de saída possui uma regulagem vertical, será necessário ajustar para cima ou para baixo para posicionar corretamente de acordo com a ilustração acima. Essa orientação é válida para ajustar o volume parcial e o volume total.



Para instalações hidráulicas de alta pressão

## Posição 1/3 do cursor Volume total







Atenção: a regulagem não é linear.



Regulagem necessária para garantir um baixo consumo de água e um ótimo desempenho da sua bacia Eternit.

#### Atenção:

297 mm

- Essa regulagem é somente para o modelo bacia one piece carenada Labasa P-Trap ;
- A mangueira deverá estar constantemente para fora do extravasor, de acordo com a ilustração anterior;
- O botão de acionamento deverá ser instalado na posição correta, assim garantirá o acionamento correto do modelo parcial e total. Cor azul para o consumo de 3 litros nominal e cor branca para consumo total de 6 litros nominal;

Posição 9

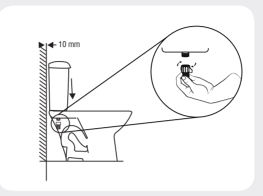
Volume parcial

• Na entrada da água da válvula de entrada possui uma peneira e recomenda-se a retirada e limpeza da mesma a cada 6 meses para evitar enchimento lento da água dentro da caixa acoplada e aumentar a vida útil da válvula.

The Layout should be printed in process color (CMYK).



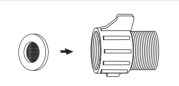
Color Cut graphic - blue No print needed.



Sua bacia deverá ser instalada com a peneira 1/2", esse acessório acompanha a bacia e poderá ser encontrada juntamente com os acessórios de instalação e este presente manual. Essa peneira de 1/2" é essencial para garantir que o mecanismo da descarga de sua bacia tenha uma vida útil prolongada. A mesma evitará sujeira entre as válvulas de entrada e saída, podendo danificar as mesmas.

#### Montagem e limpeza da peneira

- Antes de encaixar o flexível na caixa acoplada, instale o conjunto da peneira, que acompanha o produto, entre o flexível e a válvula de entrada d'água, conforme a sequência desenhada acima.
- Sempre que perceber dificuldade no enchimento da caixa acoplada, limpe a peneira da seguinte forma: 1. Feche o registro d'água.
- 2. Retire o flexível da peneira.
- 3. Retire a peneira da válvula de entrada d'água.
- 4. Retire a peneira e lave-a até sair a sujeira.
- 5. Refaça a instalação do flexível.



É recomendável a limpeza da peneira a cada 6 meses para evitar a lentidão do enchimento da caixa acoplada.

#### 297 mm

### EVENTUAIS DEFEITOS E POSSÍVEIS CORREÇÕES

DEFEITOS	PROVÁVEL CAUSA	AÇÃO CORRETIVA
A) Nível incompleto de água	1 - Baixa pressão na instalação hidráulica	1 - Rever instalação hidráulica
B) Mal cheiro no banheiro	1 - Ausência do tubo de ventilação	1 - Rever instalação
C) Barulho de sifonagem sem acionar a válvula	1 - Bacia em nível superior ao nível do tubo de ligação	1 - Nivelar o tubo de instalação
	2 - Má instalação	2 - Rever instalação
	3 - Uso de materiais inadequados	3 - Utilizar materiais adequados
	4 - Vazamento da válvula de descarga	4 - Rever funcionamento da válvula
D) Balanço ("jogo")	1 - Fixação incorreta	1 - Refazer fixação
	2 - Piso desnivelado	2 - Nivelar piso
E) Impossibilidade de instalação da bacia com caixa acoplada / One Piece	1 - Ponto de esgoto localizado em distância imprópria da parede	1 - Refazer instalação
F) Enchimento lento da caixa acoplada	1 - Sujeira no sistema de água	1 - Limpeza no sistema de entrada de água
	2 - Registro geral parcialmente fechado	2 - Abrir o registro
	3 - Parafuso de regulagem do tempo de enchimento desajustado	3 - Ajustar o parafuso da válvula de entrada
	4 - Baixa pressão na instalação hidráulica	4 - Rever instalação hidráulica
	5 - Peneira suja na entrada de água	5 - Retirar a peneira desrosqueando, lavar e retornar
	6 - Peneira suja dentro da entrada de água	6 - Retirar a peneira, lavar e retornar
G) Vazamento constante de água na bacia sanitária	1 - Bóia regulada para nível de água acima do nível de extravasão (ladrão) da torre de saída	1 - Regular de acordo com o nível operacional dentro da caixa
	2 - Sede de apoio do obturador danificado	2 - Troca da torre de saída
	3 - Trinca no tubo extravasor da válvula de saída	3 - Substituir a válvula de saída
H) Necessidade de manter o botão apertado para haver funcionamento	1 - Corrente de acionamento do flutuador muito frouxa	1 - Regular corrente do flutuador
i) Quantidade insuficiente de água	1 - Válvula de entrada entupida	1 - Desentupir a válvula
	2 - Falta de pressão	2 - Rever instalação hidráulica

The Layout should be printed in process color (CMYK).



— 210 mm *—* 

#### Conteúdo e prazo de garantia

- 1. A Eternit S.A. garante seus produtos pelo prazo de 12 (doze) meses, incluído o da garantia legal (primeiros noventa dias), contados a partir da aquisição pelo primeiro consumidor, contra defeitos de projeto, fabricação, montagem ou solidariamente em decorrência de vícios de qualidade do material e equipamentos mecânicos, que o torne impróprio ou inadequado ao consumo a que se destina. Esta garantia inclui a cobertura dos custos de mão-de-obra dos serviços executados pela Rede Autorizada de Assistência Técnica.
- 2. Esta garantia é estendida pelo prazo de 10 (dez) anos contra defeitos de fabricação dos produtos cerâmicos (conforme normas ABNT vigentes na data de comercialização), sendo que a responsabilidade do fabricante restringe-se unicamente ao produto.
- 3. A garantia se faz mediante a exibição deste termo, bem como da Nota Fiscal correspondente.

#### Fora da garantia

- 1. O presente Termo exclui despesas de transporte, frete, seguro, constituindo tais itens ônus e responsabilidade do consumidor, além de não cobrir:
- a) peças que se desgastam naturalmente com o uso regular, tais como: peças plásticas móveis, anéis e diafragmas de borracha;
- b) danos à parte externa do produto, bem como peças e acessórios, sujeitos a quebra causada por acidentes, maus-tratos ou limpeza inadequada (uso de produtos químicos, solventes, abrasivos do tipo saponáceo, palhas de aço, esponja de dupla-face);
- c) danos causados por manuseio inadequado, instalação incorreta e erros de especificação, em desacordo com as recomendações do Código de Obras Brasileiro;
- d) produtos utilizando água considerada não potável ou que contenha impurezas e substâncias estranhas à mesma.

#### Invalidade da garantia

297 mm

- 1. A garantia fica automaticamente invalidada se:
- a) não for apresentada a Nota Fiscal de venda no Brasil ou documento fiscal equivalente, conjuntamente com este Termo de Garantia;
- b) o produto for instalado em desacordo com o Código de Obras Brasileiro e as instruções do fabricante;
- c) o produto for ligado em rede hidráulica fora dos padrões especificados ou sujeita a flutuação excessiva de pressão;
- d) o produto for reparado por pessoa não autorizada;
- e) o produto sofrer qualquer dano por acidente (quebra) ou agente da natureza (raio, enchente, maresia, etc.);
- f) qualquer modificação ou adaptações não autorizadas pelo fabricante que forem introduzidas no produto.

#### Forma e local de utilização da garantia

1. Para usufruir desta garantia adicional à legal, o consumidor deverá utilizar-se de um dos Postos de Serviço Autorizado da Eternit S.A. ligando para o número 0800 021 1709.

Esta garantia é válida apenas em território brasileiro.

#### Instruções para manutenção e cuidado

- 1. Sua nova louça sanitária poderá oferecer-lhe anos de serviço.
- 2. A limpeza deve ser feita regularmente. O uso de produtos abrasivos pode retirar o esmalte da louça sanitária, portanto não é recomendado.
- 3. Limpe todas as superfícies externas com uma solução de água e sabão neutro. O uso de produto de limpeza não é aconselhado.

#### Informações referentes a peças de reposição

- 1. Peças para reposição da válvula do obturador e válvula de descarga devem ser obtidas da empresa ou representante autorizado.
- 2. Contate nosso departamento de serviço de atendimento ao consumidor para informações sobre peças de reposição.
- 3. Ao contatar nosso serviço de atendimento ao consumidor, por favor tenha em mãos a cópia da Nota Fiscal de compra.
- 4. A empresa não será responsável por danos causados por peças que não foram fornecidas pela empresa ou por seus representantes autorizados.

# Eternit

Rua Dr. Fernandes Coelho, 85 - 8° andar • São Paulo - SP • CEP: 05423-040 www.eternit.com.br • SAC: sac@eternit.com.br • SAC: 0800 021 1709 • Fax.: (11) 3032-7295

**Eternit** Louças

**São Paulo - SP -** Tel. (11) 3038-3841 - Fax (11) 3032-7295 • **Goiânia - GO** - Tel. (62) 3545-5050 - Fax (62) 3545-5059 **Rio de J aneiro - RJ -** Tel. (21) 3107-0665 - Fax (21) 3106-9118 • **Curitiba - PR -** Tel. (41) 2109-6868 - Fax (41) 3666-6878 **Porto Alegre - RS -** Tel. (51) 3268-3071 - Fax (51) 3024-4871 • **Salvador - BA -** Tel. (71) 3296-8000 - Fax (71) 3296-8001

The Layout should be printed in process color (CMYK).

